

Este procedimiento es recomendable para la instalación de los modelos STIMSONITE C80, 80, 980, 911, C88, 88, 953, 948 de vialeta y botón con Epóxico.

Mezclando el epóxico

Se debe combinar o mezclar las dos partes que componen el epóxico justo antes del anclaje de las vialetas al pavimento. Los equipos dispensadores automáticos son los más recomendables. La mezcla a mano deberá estar limitada únicamente a proyectos pequeños. Cuando se utiliza el epóxico STIMSONITE, se debe mezclar el componente A y el componente B en cantidades iguales. Mezclar vigorosamente. Un epóxico bien mezclado obtiene un color gris uniforme sin líneas visibles de otro color. (Seguir instrucciones de cualquier otro fabricante de epóxico para óptimos resultados.) Los tiempos de curados más comunes en el epóxico Stimsonite son de 7 minutos a una temperatura de 29 grados C, y de 60 minutos a una temperatura de 10 grados C.

Precaución: el adhesivo epóxico se cura mejor en temperaturas arriba de 15.5 grados C. No se debe instalar en temperaturas menores de 10 grados C. O cuando la humedad se encuentra por encima del 80%

Lerma, Estado de México

Querétaro, Querétaro

Guadalajara, Jalisco

Mérida, Yucatán

Monterrey, Nuevo León

Hermosillo, Sonora

Tuxtla Gutiérrez, Chiapas

Cancún, Quintana Roo

Determinar en dónde colocar la vialeta

Marcar la ubicación de dónde irán colocadas las vialetas. Cuando se utilizan las vialetas en una línea recta pintada en el pavimento, las vialetas deberán estar separadas a 5 cms. del borde de la raya.

Cuando la vialeta es usada en líneas punteadas en el pavimento, se debe colocar en medio de cada separación de la línea. Esto permitirá que cuando se vuelva a pintar el pavimento no se afecte la reflectividad de la vialeta.

Nota: No colocar las vialetas en uniones o rupturas en la superficie del pavimento; no colocar sobre pintura existente, epóxico o termoplástico. La ubicación de la vialeta debe ser sobre una superficie plana y limpia.

Preparar la superficie del pavimento

La superficie del pavimento debe estar limpia y seca, al menos 24 horas posteriores a alguna lluvia significativa. Utilizar una escoba de alambre, de ser necesario, para remover la suciedad. Se puede cepillar o limpiar con aire a presión.

Nota: Si se duda acerca de la humedad en el pavimento, se puede preparar el área de instalación con una antorcha de propano para remover cualquier tipo de humedad adicional.

Aplicar el adhesivo al pavimento

Posicionar la máquina aplicadora de Epóxico sobre la ubicación deseada de la vialeta y suministrar un pequeño charco de adhesivo de aproximadamente 15 cm. de diámetro

Colocación de la vialeta

Colocar la vialeta en el charco de adhesivo, alineada junto con las líneas del pavimento. Presionar ligeramente la vialeta contra el adhesivo. Las caras con reflejante deben ser perpendiculares a la dirección del tránsito. No se debe permitir que el adhesivo invada las caras con reflejante.

IMPORTANTE: La vialeta debe ser colocada en el adhesivo lo más rápido posible, preferentemente 5 segundos después de la colocación del adhesivo.

NOTA: El adhesivo secura y sellará la vialeta al pavimento en aproximadamente 2 minutos y por lo general no requiere protección del tránsito.